



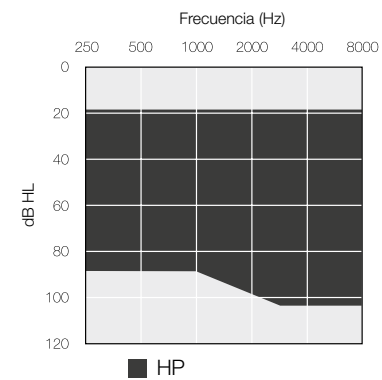
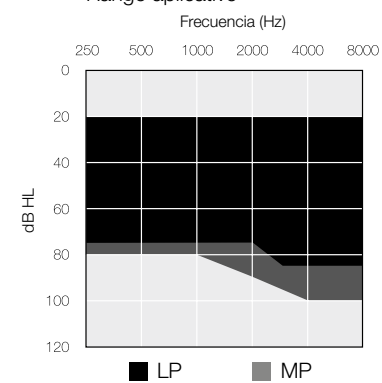
CIC

Modelo	RLY4CIC-W	RLY3CIC-W
<b>Configuraciones de dispositivos</b>		
Tamaño de la pila	10A Zinc-Aire	
Niveles de potencia de los Auriculares	LP, MP & HP	
Opciones de Control	Botón Pulsador	
<b>Prestaciones Audiológicas</b>		
Rapid curvilineal (WDRC)	12	8
Clasificador ambiental	●	●
Supresión del feedback con WhistleStop	●	●
Modo de música AFX	●	●
Clarificador Acústico	●	●
Control de Sobre-impulsos	●	●
Silenciador	●	●
Satisfy Sincronizado	●	●
Tinnitus Breaker Pro	●	●
<b>Prestaciones Funcionales</b>		
Botón pulsador sincronizado	●	●
Encendido retardado	●	●
Auto Phone	●	●
Comfort Phone	●	●
Transmisión directa de audio (MFi, Android™)**	●	●
Beltone Direct TV Link 2, myPAL Pro y Micro, Phone Link 2, MiniMando & Mando a Distancia 2	●	●
app Beltone HearMax™	●	●
<b>Beltone Remote Care</b>		
Reajuste remoto	●	●
Remote Care Live	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●
<b>Características de adaptación</b>		
Software de adaptación Beltone Solus Max™ 1.10 o superior	●	●
Programas ajustables	4	4
Seguro Antifeedback	●	●
Grabación de datos	●	●
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	●	●

\* También incluye Control de Volumen.

\*\* Compatible con teléfonos Android que soportan transmisión directa de Android a los audífonos.

Rango aplicativo



# Especificaciones técnicas

		LP		MP		
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test de Referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	33	32	40	37	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	49 43	40 37	59 51	50 45	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	124 117	114 109	128 121	118 114	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	0,7	0,8	%
	800 Hz	0,5	0,5	1,1	0,9	
	1600 Hz	0,5	0,7	0,8	1,0	
	3200 Hz	-	0,1	-	0,3	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		22	22	25	24	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8170*	100-7230	100-8250*	100-7970	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,12/1,14	1,12/1,22	1,10/1,13	1,10/1,30	mA
Peso del audífono		1.62 / 0.06		1.78 / 0.06		gramos/ oz

\* Medido según la norma IEC 60118-0:2015, con acoplador simulador de oreja 711.

# Especificaciones técnicas

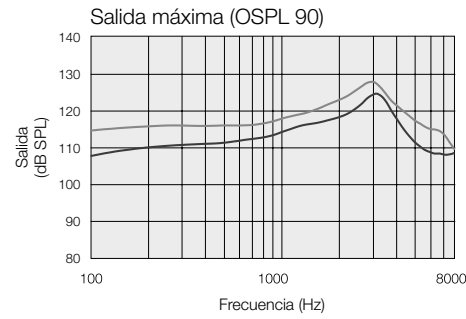
		HP		
		IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test de Referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	42	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	69 58	60 53	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	130 125	120 118	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,8	
	1600 Hz	0,8	0,3	
	3200 Hz	-	0,2	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		25	23	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	11	11	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-7370*	100-6790	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,17/1,20	1,17/1,24	mA
Peso del audífono		1.82 / 0.06		gramos/ oz

\* Medido según la norma IEC 60118-0:2015, con acoplador simulador de oreja 711.

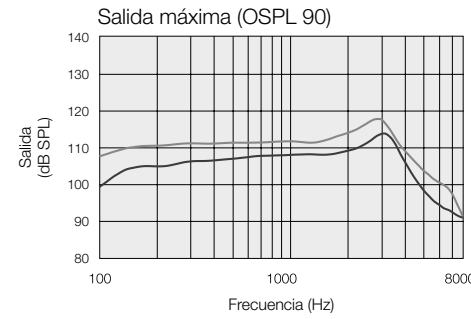
Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

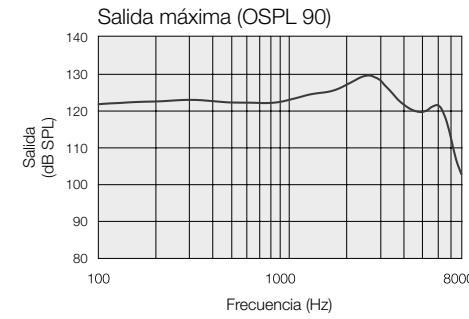
IEC 60118-0 1983:1994  
Simulador de oído IEC 711



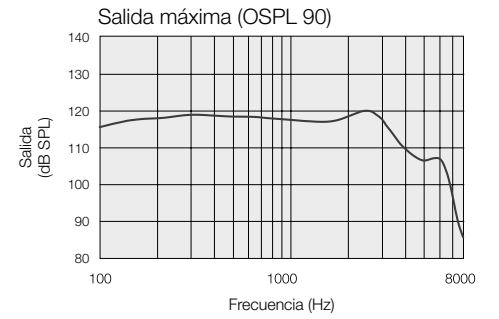
ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
Acoplador 2cc



IEC 60118-0 1983:1994  
Simulador de oído IEC 711



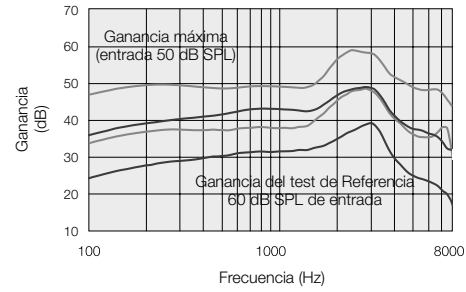
ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
Acoplador 2cc



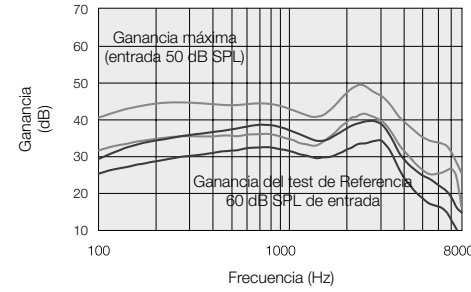
■ LP  
■ MP

■ HP

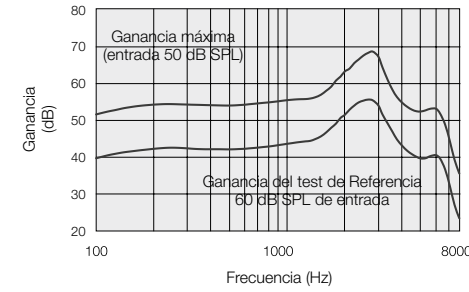
Ganancia máxima y ganancia del test referencia



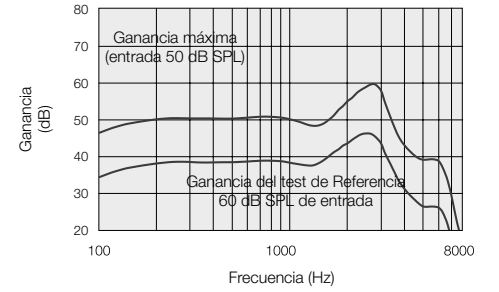
Ganancia máxima y ganancia del test referencia



Ganancia máxima y ganancia del test referencia



Ganancia máxima y ganancia del test referencia



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso